-25. JUL. 2006/1 8:40RAG LISENBRUCK MANNH . 49 621 4227131E ZUSAMMENR. 6873ELS. 2/7 DEM

					PCT
siehe Formular PCT/ISA/220			<b>/</b> 220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE	
			· i		egel 43bis.1 PCT)
		<u> </u>		Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siel	ne Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)
	nzeichen des Anmel ne Formular PCT	•		WEITERES VORO	SEHEN
PC	nationales Aktenzeio T/EP2005/00124	В	Internationales Anmelder 08.02.2005	-	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 12.02.2004
	nationale Patentklas 3G69/16, C08G6		er nationale Klassifikation u	ind IPK	
	nelder	<del></del>		••••	
BAS	SF AKTIENGESI	ELLSCHAFT	•		
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:	
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids		
	☐ Feld Nr. II	Priorität			
	Feld Nr. III	Keine Erstellur Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens übe t	er Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Eir	heitlichkeit der ErfIndur	ng	
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4	3bis.1(a)(i) hinsichtlich	n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit
		und der gewer	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklär	ungen zur Stützung dieser Feststellung
	Feld Nr. VI	Bestimmte and	jeführte Unterlagen		
	⊠ Feld Nr. VII		ngel der internationalen	-	•
	⊢ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	merkungen zur Internati	onalen Anmeldung	
	WEITERES VO	RGEHEN			
2.					
2.	mit der internation eine andere Beh	auf international onalen vorläufige örde als diese a	en Prüfung beauftragten Is IPEA wählt und die o	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Inte	scheid als schriftlicher Bescheid der es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) hörde nicht anerkannt werden.
2.	mit der internation eine andere Beh mitgeteilt hat, da Wenn dieser Behaufgefordert, bei wurde oder vor A	auf international onalen vorläufige örde als diese a B schriftliche Be scheid wie oben der IPEA vor Al Ablauf von 22 Me	on Prüfung beauftragten Is IPEA wählt und die g schelde dieser Internat vorgesehen als schriftli plauf von 3 Monaten ab	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Inte ionalen Recherchenbe cher Bescheid der IPE dem Tag, an dem das sdatum, je nachdem, v	es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) hörde nicht anerkannt werden. EA gilt, so wird der Anmelder EFormblatt PCT/ISA/220 abgesandt velche Frist später abläuft, eine
2.	mit der internation eine andere Beh mitgeteilt hat, da Wenn dieser Behaufgefordert, bei wurde oder vor A	auf international onalen vorläufige örde als diese a .B schriftliche Be scheid wie oben der IPEA vor Al Ablauf von 22 Mo ungnahme und, v	on Prüfung beauftragten Is IPEA wählt und die geschelde dieser Internativorgesehen als schriftliblauf von 3 Monaten ab Daten ab dem Priorität wo dies angebracht ist,	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Inte ionalen Recherchenbe cher Bescheid der IPE dem Tag, an dem das sdatum, je nachdem, v	es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) hörde nicht anerkannt werden. EA gilt, so wird der Anmelder EFormblatt PCT/ISA/220 abgesandt velche Frist später abläuft, eine
2.	mit der internation eine andere Beh mitgeteilt hat, da Wenn dieser Behaufgefordert, bei wurde oder vor Aschriftliche Stellu Weitere Optione	auf international phalen vorläufige örde als diese a B schriftliche Bescheid wie oben der IPEA vor Ablauf von 22 Mingnahme und, in siehe Formbla	on Prüfung beauftragten Is IPEA wählt und die geschelde dieser Internativorgesehen als schriftliblauf von 3 Monaten ab Daten ab dem Priorität wo dies angebracht ist,	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Inte ionalen Recherchenbe Icher Bescheid der IPE dem Tag, an dem das sdatum, je nachdem, v Änderungen einzureic	es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) hörde nicht anerkannt werden. EA gilt, so wird der Anmelder EFormblatt PCT/ISA/220 abgesandt velche Frist später abläuft, eine
	mit der internation eine andere Beh mitgeteilt hat, da Wenn dieser Behaufgefordert, bei wurde oder vor Aschriftliche Stellu Weitere Optione	auf international phalen vorläufige örde als diese a B schriftliche Bescheid wie oben der IPEA vor Ablauf von 22 Mingnahme und, in siehe Formbla	on Prüfung beauftragten is IPEA wählt und die geschelde dieser Internativorgesehen als schriftliblauf von 3 Monaten abonaten ab dem Priorität wo dies angebracht ist, itt PCT/ISA/220.	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Inte ionalen Recherchenbe Icher Bescheid der IPE dem Tag, an dem das sdatum, je nachdem, v Änderungen einzureic	es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) hörde nicht anerkannt werden. EA gilt, so wird der Anmelder EFormblatt PCT/ISA/220 abgesandt velche Frist später abläuft, eine

Name und Postanschrift der mit der internationalen Bechembenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

9

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Ōhm, M

Tel. +49 89 2399-7537



- 25. JUL. 2006 8:40

ISENBRUCK MANNH . 49 621 4227131

NR. 687 S. 3/

# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001248

		•				
	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids				
1.	Hins erste	ichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache ellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgen de Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbawurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstel worden:					
	a. A	a. Art des Materials				
		] Sequenzprotokoll				
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoli				
	b. F	b. Form des Materials				
		in schriftlicher Form				
		in computerlesbarer Form				
	c. Z	eitpunkt der Einreichung				
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls undloder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				
4.	Zusa	Zusätzliche Bemerkungen:				

\_ 25. JUL. 2006 8:41

ISENBRUCK MANNH . 49 621 4227131.

NR. 687 S. 4/7

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001248

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die Internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

10/588810

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

IAP11 Rec'd PCT/PTO 09 AUG 2006 PCT/EP2005/001248

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 00/24808 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 4. Mai 2000 (2000-05-04)

D2: WO 99/38907 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; MOHRSCHLADT, RALF) 5. August 1999 (1999-08-05)

D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein kontinuierliches Verfahren zur Herstellung von Polyamiden durch Umsetzung von Aminonitrilen mit Wasser in einem vertikalen Reaktor, wobei das Aminonitril am oberen Ende des Reaktors eingespeist wird und diesen vertikal durchläuft und Wasserdampf am unteren Ende eingespeist wird (Anspruch 1). Wasser kann auch gemeinsam mit dem Aminonitril am oberen Ende eingespeist werden, da dieses als wässrige Lösung zugegeben werden kann (Seite 6, Zeilen 19-22). Es ist auch möglich, einen Anteil an Polyamid-Präpolymer gemeinsam mit dem Aminonitril einzuspeisen, welches aus flüssiger Extraktion des Endproduktes gewonnen sein kann. D1 erwähnt jedoch auch, dass dadurch die produktive Kapazität des Reaktors verringert wird (Seite 8, Zeile 24 bis Seite 9, Zeile 2). Wasser kann an verschiedenen Stellen des Reaktors zum Zweck der Temperaturkontrolle zugegeben werden (Seite 10, Zeilen 27-29; vgl. auch Abbildung 1).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, dass an mindestens einer Stelle des Reaktors ein wässriges Medium aus wässrigen Monomer- und Oligomer-Extrakten, die bei der Herstellung von Polyaminden während der Extraktion des Polymerisats mit Wasser anfallen, eingeführt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die Anmelderin zeigt in Vergleichsbeispielen, dass durch das erfindungsgemäße Verfahren Polyamide mit einem höheren Carboxylendgruppengehalt erhalten werden . 25. JUL. 2006 8:42

ISENBRUCK MANNH . 49 621 4227131.

NR. 687 S. 6/7

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001248

können.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001248

Die mit der vorliegenden Erfindung gelöste Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein kontinuierliches Verfahren zur Herstellung von Polyamiden mit hohen Carboxylendgruppengehalten aus nitrilhaltigen Monomeren zur Verfügung zu stellen.

D2 beschreibt ein kontinuierliches Verfahren zur Herstellung eines Polyamids durch Umsetzung eines Aminonitrils mit einem wässrigen Medium, welches ein Monomer- oder Oligomer-Extrakt Ist, das bei der Herstellung von Polyamiden bei der Extraktion des Polymerisats mit Wasser anfällt (Ansprüche 1 und 8). Für die Reaktion kommt ein Strömungsrohr in betracht, welches von oben nach unten durchströmt wird (Seite 8, Zeile 22 bis Seite 9, Zeile 5). D2 erwähnt keine vorteilhaften Auswirkungen des dort angegebenen Verfahrens auf die Carboxylendgruppengehalte. Ein Vergleich der in D2 enthaltenen Beispiele deutet eher darauf hin, dass das Verhältnis von Carboxyl- zu Amino-Endgruppen durch den Einsatz des Extrakts im Vergleich zum Einsatz von Wasser geringer wird. Daher wird der Fachmann, um das erfindungsgemäße Problem zu lösen, durch D2 nicht dazu angehalten, das in D1 beschriebene Verfahren so zu modifizieren, dass anstelle von Wasser ein Extrakt eingesetzt wird, welches bei der Herstellung von Polyamiden bei der Extraktion des Polymerisats mit Wasser anfällt.

Daher beruht der Gegenstand des Anspruchs 1 auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2-10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### <u>Zu Punkt VJI</u>

### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Gemäß den Erfordernissen der Regel 11.13 I) PCT dürfen nicht in der Beschreibung genannte Bezugszeichen in den Zeichnungen nicht erscheinen und umgekehrt. Dieses Erfordernis ist nicht erfüllt, da die Anmeldung keine Zeichnungen enthält. Die Bezugszeichen auf Seite 6-10 sollten daher entfernt werden.

Formblatt PCT/ISA/237 (Beiblatt) (Blatt 3) (EPA-Januar 2004)